TABLE 2C. Selected Statistics for Industry Groups, Except Service Industries, by Type of

Operation and Geographic Area: 1963-Continued

| | | | Producing establishments | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Ind , , , | | All types of | | | Minin | g only | | ., Mines with preparation | | eparation p | olant <mark>s</mark> | Separatel | Nonpro- ducing |
| COY | Industry group <mark>,</mark> geographic area and ite <mark>m</mark> | estah <u>lishm</u> | Total | | Under- | <i></i> | Combinat ion | , | | · · | Combina- tion | operated preparati | estah- lish- |
| e | ito <mark>iii</mark> | total | | Total | mines | Onen-pit mines | methods <mark>,</mark> well | Total | Indergro und mines | Onen-pit mines | methods and | plants | ments |
| | | | | | iiiiies | | operation s, | | IIIII <mark>o</mark> 3 | | other methods | | |
| 14 | Florida Continued | 28 3,219 | 28 3 <mark>.2</mark> 19 | 5 129 | 1 | (D) | (D) | 18 2 <mark>,6</mark> 16 | 22 1 197 | 18 2,616 | 774 774 | 432 | 9 8 |
| 14 | Chemical and fertilizer minerals: | 66 <mark>, 1</mark> 21 529 | 66,121 526 | 1 <mark>,8</mark> 65 _93 | (D) | (D) 89 | (D) 2 | 47,746 423 | 16,231 19 | 47, 746 368 | 6,738 2 | ,16,510 10 | (<mark>5</mark>) |
| | Establ <mark>ishm</mark> ents number | 9.606 126,078 | 9.598 126 <mark>1</mark> 90 | 721 5 <mark>,5</mark> 12 | (D) | 680 5,338 | (D) CD) | 8, 7 90 118, | (D) (D) | 6 819 95,731 | (D) | 137 1,705 | CD) |
| 14 | Value added in mining | 223 4,629 63,162 | 221 (D) | (D) | (D) 2 | (D) | 1 (D) | 523 214 4.520 | (D) | 193 3,963 55 <mark>,9</mark> 99 | 31 | (D) | 3 (D) |
| | \$1,000. | 187 | (D) 187 | (D) 27 | (D) (D) | (D) 25 | (D) 1 | 62,435 158 | (D) 2 | 127 (D) | (D) | (D) 2 | (D) 4 |
| , | East South Central lonmetallic minerals mining: | 2,305 23 <mark>, 1</mark> 60 51 | 2.305 23 <mark>, 1</mark> 60 | (D) (D) | (D) | 102 1,108 | (D) (D) | 2.151 21,884 | (D) (D) | (D) (D) 31 | (D) | (D) (D) | (D) (D) |
| 4 | Value added in mining \$1 | 764 11 <mark>.0</mark> 80 | 51 764 | 19 96 | | 19 96 | (D) | 32 668 | 18 535 | (D) | CD) | 60 | (D) |
| | Crushed and broken stone : Establishments | 36 1,50 | 11,080 35 | 656 1 <mark>3</mark> (D) | | 656 11 167 | (D) | 10,424 15 | 5 <mark>,9</mark> 12 16 | (CD) | (LU) | 849 3 69 | (D) CD! |
| 14 | Value added in mining \$1 | 26 <mark>, 2</mark> 32 170 | (D) (D) | (D) (D) 18 | | 1,950 16 | | 1 <mark>,2</mark> 96 23,373 | (D) (D) | (D) (L) | CD) 6 | 1,380 | (D) |
| | 000. Sand and gravel: | 2,957 39,840 | 166 (D) | 115 1,033 | | (D) (D) | | 144 (D) | 4 662 10,319 | 119 1.945 | 242 2 <mark>,1</mark> 25 12 | CD) | CD) |
| 4 | Establishments | 108 2.159 | (D) 126 | 4 (D) | | (D) 4 (D) | | (D) 105 | (س) ع 10,213 | 29 <mark>,0</mark> 49 87 | (D) (D) | CD. | ן נע |
| | Value added in mining \$1, | 30 , 1 42 33 387 | (D) | (D) 43 | | (D) 42 | | (D) (D) | CD) | 1,626 24,019 | 15 (D) | CD) | |
| 1,, | Clay and related minerals: Establishments | 5,424 195 | 387 5,424 | 459 3,282 | | (D) (D) | | 28 363 | | 22 121 2 <mark>,5</mark> 86 | CD) | CD) | |
| 14 | Value added in mining \$1 | 64, 058 59, 657 | 193 (D) (D) | (D) | | (D) | | 4 <mark>,7</mark> 11 142 3,456 | | 126 | (CD) | (D) 2 (D) | |
| | 000. Chemical and fertilizer minerals: | 83 1.495 | 82 | (D) 5 | | (D) 4 | | 55 <mark>, 3</mark> 26 80 | | (D) (D) 77 | (D) | CD) | |
| 5 | Value added in mining \$1 | 21 <mark>,6</mark> 36 52 | (D) . (D) 52 | 20 138 | | (D) (D) | | 1,436 21,410 | | (D) (D) | | CD) CD) | |
| | 000. | 655 7 <mark>,5</mark> 80 | 655 7 <mark>,5</mark> 80 | 1 (D) | | (D) | | 47 625 | | 35 (D) | | CD) | |
| 14 | Kentucky: Nonmetallic minerals mining: Establishments | 11 319 | 11 319 | (D) 16 | | CD) | | 7,442 10 | | (D) 10 | | CD) | |
| | Value added in mining \$1 | 4,289 98 | 4 <mark>,2</mark> 89 | (D) | | (D) | | CD) (D) | | (D) (D) | | | |
| _ | 00 <mark>0</mark> Crushed and broken ston <mark>e:</mark> | 1 <mark>.7</mark> 81 19,156 | 1,781 19 <mark>, 1</mark> 56 | | | | | 81 1 <mark>.6</mark> 78 | | (D) 73 | | | |
| 7 | Establishments | 32 975 | 32 975 | | | | | 18,358 31 | | (D L 31 | | | |
| | Value added in inining | 11,384 | 11,384 | | | | | (D) (D) | | (D) (D) | | | |
| 14 | Sand and gravel: Establishments | | | | | | | | | (D) | | | |
| | Value added in mining \$1, | 1 | | | | | | | | | | | |
| 14 | Tennesse <mark>e:</mark> Nonmetallic minerals mining: | | | | | | | | | | | | |
| | Establishments | | | | | | | | | | | | |
| | Value added in mining41,000 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Crushed and broken stone: Establishments | | | | | | | | | | | | |
| | Value added in mining \$1 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 000. Sand and gravel: | | | | | | | | | | | | |
| | Establishments | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 000. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Clay and related minerals: Establishments number | | | | | | | | | | | | |
| | Value added in mining \$1, | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Alabam <mark>a:</mark> Nonmetallic minerals mining: | | | | | | | | | | | | |
| | Establishments | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Value added in mining 41, | | | | | | | | | | | | |
| | Crushed and broken stone : Establishments | | | | | | | | | | | | |
| | Value added in mining |] | | | | | | | | | | | |
| 2 | 41.000 | J | | | l I | | ı İ | | | I | I | I | ı İ |